

Zamawiający
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 621 25 81
adres e-mail: kstrzalba@lukasz.med.pl

WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

znak pisma: SWLOG:271.KS3...../2024

Tarnów, dnia 19.01.2024

Dotyczy: Przedmiotem zamówienie jest sukcesywna dostawa implantów neurochirurgicznych dla Szpitala na okres 12 miesięcy dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza w Tarnowie.- spr. Nr 3/2024

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 15.01.2024 r. Zamawiający wyjaśnia:

Wnosimy o wyjaśnienie:

1. Czy Zamawiający w Zakresie nr 1 – Kompleksowa wielopoziomowa przednia stabilizacja międzytrzonowa dopuszcza:

POZ. 2 i 3

- niskoprofilowe płytki dostępne w pełnej gamie wymiarowej w zakresie od 20 do 80 mm, ze stopniowaniem co 2,5mm i od 85 mm do 115 mm co 5mm
- wkręty kostne samogwintujące i samonawiercające, jedno- i dwu-korówkowe (w tym również śruby rewizyjne) o trzech średnicach 3.5mm 4.0mm 4.5mm i o długościach w zakresie od 12 do 18mm, stopniowane co 2mm, wprowadzane prostopadłe oraz pod wieloma kątami (dając układ rozbieżny względem siebie zapewniając najwyższą siłę utwierdzenia w kości),
- system posiada możliwość wprowadzenia śruby centralnie w osi płytki,
- grubość płytki 1,8 (z blokadą 2,3mm), szerokość płytki 19mm
- proste jednoczesne blokowanie 2 śrub jednym elementem, blokowanie śrub do płytki (w pełni odwracalne) następuje poprzez obrót specjalnego „śmigła” o 90 stopni,
- płytki dogięte dopasowane do naturalnej lordozy szyjnej (bez konieczności doginania)
- prosta blokada wkręta pozwalająca na łatwe rewizyjne usunięcie
- zestaw instrumentarium zawierający niezbędne narzędzia łącznie z doginarką płytek umieszczoną w kontenerze przeznaczonym do przechowywania i sterylizacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

POZ. 4

Wsuwaną międzytrzonową klatkę szyjną dostosowaną do poziomu C3-C7, implantowaną z dostępu przedniego. Implanty wykonane ze stopu tytanu (proszku tytanu) technologią 3D. Biomateriał, technologia wykonania i kratownicowa konstrukcja implantu stwarzające warunki do fuzji bez konieczności stosowania dodatkowych materiałów kościozastępczych. Klatka szyjna wykonana w 4 odmianach kształtowych: z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłymi oraz płaskimi lordo-tycznymi, jednostronnie wypukłymi lordotycznymi dla najkorzystniejszego dopasowania do prze- strzeni międzytrzonowej i ułożenia na blaszkach granicznych trzonów. Stopień skosu 0 i 7 stopni.

Szerokość, głębokość 15/13 mm, dostępne w 7 wysokościach od 4 do 10 mm co 1 mm dla każdej z odmian kształtowych. Posiadająca porowate („wulkaniczne”) powierzchnie od strony blaszek granicznych wspierające adhezję, różnicowanie i proliferację komórek oraz stwarzające warunki do przyspieszonego rozwoju (przerostu/obrostu) nowej tkanki kostnej. Podwójny system kotwiczenia/blokowania pozycji w przestrzeni międzytrzonowej poprzez porowate powierzchnie styku z blaszkami trzonów oraz obustronnie sytuowane płoży z ząbkami przeciwnymi zapobiegającymi pooperacyjnej migracji. Implant dostarczane w wersji sterylnej. Zestaw narzędzi zawierający komplet przymiarów dla ułatwienia doboru rozmiaru implantu, wprowadzacz implantu oraz distraktor szyjny Caspara z grotami dwóch rozmiarach długości. Kompaktowy zestaw palet do przechowywania i sterylizacji narzędzi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Otrzymują: Adresat
a/a

SPECJALISTA
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie

mgr Karolina Strzalba

KIEROWNIK
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie

mgr Anna Hajdużek

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie

Anna Czech